(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 21 juillet 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale $WO\ 2005/066711\ A1$

- (51) Classification internationale des brevets7: G03B 21/62
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2005/050053

- (22) Date de dépôt international: 7 janvier 2005 (07.01.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

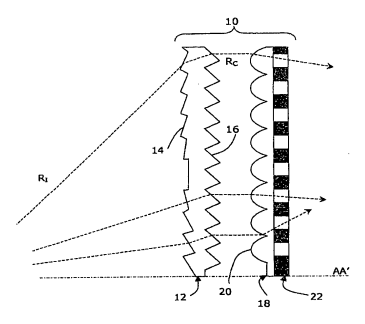
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0450025 7 janvier 2004 (07.01.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-SON LICENSING SA [FR/FR]; 46, Quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SCHU-BERT, Arno [DE/FR]; 2, Allée des Chataigniers, F-35250 Chevaigne (FR). BENOIT, Pascal [FR/FR]; 1, Place Georges Brassens, F-35340 Liffre (FR). SARAYED-DINE, Khaled [LB/FR]; 12 rue du Douaire, F-35410 Nouvoitou (FR).
- (74) Mandataires: LE DANTEC, Claude etc.; Thomson, 46, Quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne Billancourt (FR)
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: OVERHEAD PROJECTION SCREEN
- (54) Titre: ECRAN DE RETROPROJECTION



(57) Abstract: The invention relates to an optical plate (12), in particular in a screen for a projection displaying device comprising on the first face thereof, optical elements (14) for erecting rays received from a light source in the form of a beam of rays in a first direction on the plane of a main axis (AA). A second face (16) is embodied in such a way that it erects the beam in a second direction which differs from the first direction, preferably along the main axis (AA).

VO 2005/066711

PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,

SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.